

Frequency controller =< 1 kV 380 V 50/60 Hz 3 6SL32101KE238UF1

Allgemeine Informationen

Products_Model ET6203853

EAN 4042948664001

Producer Siemens Indus.Sector

Producer-Model 6SL32101KE238UF1

Producer-Typ 6SL3210-1KE23-8UF1

min. Order

Class Frequenzumrichter =< 1 kV



Technische Informationen

Netzspannung 380...480V

Netzfrequenz

Eingangsphasenzahl

Ausgangsphasenzahl

Max. Ausgangsfrequenz 650Hz
Max. Ausgangsspannung 400V
Nennausgangsstrom I2N 38A

Max. abgegebene Leistung bei **dua 5k** W. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung Max. abgegebene Leistung bei 15kW 3emessungsausgangsspannung

Mit Bedienelement

Einsatz im Industriebereich zulä

Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFIBUS

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERBUS

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBI

Unterstützt Protokoll für Data-Highway

Unterstützt Protokoll für Devicel

Unterstützt Protokoll für SUCONET

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFINET IO

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für SERCOS

Unterstützt Protokoll für Founda

Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP



Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety

Unterstützt Protokoll für INTERI

Unterstützt Protokoll für PROFIsafe

Unterstützt Protokoll für SafetyE

Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen U

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

Anzahl der HW-Schnittstellen so

Mit optischer Schnittstelle

Mit PC-Anschluss

Bremschopper integriert

4-Quadrantenbetrieb möglich

Art des Umrichters

Schutzart (IP)

Höhe295mmBreite140mmTiefe203mm

Relative symmetrische Netzfrec 5%

Relative symmetrische Netzspan20%gstoleranz

Frequency controller =